

Концевые муфты холодной усадки для 1-жильной кабельной линии на 6/10 кВ

Напряж , кВ	Кол-во жил	Тип устан.	Сечение , мм2	Raychem	ЗМ	ИМАГ
6/10	1	внутр	35	POLT-12C/1XI-L12*	-	ИМАГ-Муфта-6/10-ТИ-1x25-35***
			50	POLT-12C/1XI-L12*	92-ЕВ 62-1*	ИМАГ-Муфта-6/10-ТИ-1x50-70***
			70	POLT-12C/1XI-L12* POLT-12D/1XI-L12A*	92-ЕВ 62-1*	ИМАГ-Муфта-6/10-ТИ-1x50-70***
			95	POLT-12D/1XI-L12A*	92-ЕВ 62-1*	ИМАГ-Муфта-6/10-ТИ-1x95-150***
			120	POLT-12D/1XI-L12A* POLT-12D/1XI-L12B*	92-ЕВ 62-1*	ИМАГ-Муфта-6/10-ТИ-1x95-150***
			150	POLT-12D/1XI-L12A* POLT-12D/1XI-L12B*	92-ЕВ 62-1*	ИМАГ-Муфта-6/10-ТИ-1x95-150***
			185	POLT-12D/1XI-L12B* POLT-12E/1XI-L16*	92-ЕВ 63-1*	ИМАГ-Муфта-6/10-ТИ-1x185-300***
			240	POLT-12D/1XI-L12B* POLT-12E/1XI-L16*	92-ЕВ 63-1*	ИМАГ-Муфта-6/10-ТИ-1x185-300***
			300	POLT-12E/1XI-L16*	92-ЕВ 63-1*	ИМАГ-Муфта-6/10-ТИ-1x185-300***
			400	POLT-12E/1XI-L16*	92-ЕВ 63-1*	ИМАГ-Муфта-6/10-ТИ-1x400-500***
			500	POLT-12F/1XI-L20A*	92-ЕВ 63-1* 92-ЕВ 65-1*	ИМАГ-Муфта-6/10-ТИ-1x400-500***
			630	POLT-12F/1XI-L20A*	92-ЕВ 65-1*	ИМАГ-Муфта-6/10-ТИ-1x630***
		наруж	35	POLT-12C/1XO-L12*	-	ИМАГ-Муфта-6/10-ТО-1x25-35***
			50	POLT-12C/1XO-L12*	93-ЕВ 62-1*	ИМАГ-Муфта-6/10-ТО-1x50-70***
			70	POLT-12C/1XO-L12* POLT-12D/1XO-L12A*	93-ЕВ 62-1*	ИМАГ-Муфта-6/10-ТО-1x50-70***
			95	POLT-12D/1XO-L12A*	93-ЕВ 62-1*	ИМАГ-Муфта-6/10-ТО-1x95-150***
			120	POLT-12D/1XO-L12A* POLT-12D/1XO-L12B*	93-ЕВ 62-1*	ИМАГ-Муфта-6/10-ТО-1x95-150***
			150	POLT-12D/1XO-L12A* POLT-12D/1XO-L12B*	93-ЕВ 62-1*	ИМАГ-Муфта-6/10-ТО-1x95-150***
			185	POLT-12D/1XO-L12B* POLT-12E/1XO-L16*	93-ЕВ 63-1*	ИМАГ-Муфта-6/10-ТО-1x185-300***
			240	POLT-12D/1XO-L12B* POLT-12E/1XO-L16*	93-ЕВ 63-1*	ИМАГ-Муфта-6/10-ТО-1x185-300***
			300	POLT-12E/1XO-L16*	93-ЕВ 63-1*	ИМАГ-Муфта-6/10-ТО-1x185-300***
			400	POLT-12E/1XO-L16*	-	ИМАГ-Муфта-6/10-ТО-1x400-500***
			500	POLT-12F/1XO-L20A*	93-ЕВ 65-1*	ИМАГ-Муфта-6/10-ТО-1x400-500***
			630	POLT-12F/1XO-L20A*	93-ЕВ 65-1*	ИМАГ-Муфта-6/10-ТО-1x630***

* - для кабелей с проволочным экраном

*** - для кабелей с проволочным экраном и/или стальной броней

Тип кабеля: для одножильных кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) и этиленпропиленовой резины (ЭПР) следующих марок: ПвВ, ПвП, ПвПг и их аналоги, в том числе с индексами нг (негорючий), нг-LS (негорючий с низким уровнем дымовыделения), нг-LS-HF (негорючий с низким уровнем дымовыделения без содержания галогенов)

Муфты применимы для ячеек с уменьшенным габаритом ввода.